

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2010 春モデル

コジマ オリジナルノートPC

AVの楽しみとエコを追求した
ずっと使える1台4役。

dynabook V65

PQV6586LRFK

シャイニーレッド

LED 液晶

省電力LEDバックライト搭載
15.6型ワイド液晶

Windows 7
Home Premium

セレクトフルOS
32bit 64bit

Office Personal 2007
PowerPoint

Office PowerPoint
2007 SP2 搭載

toshiba note pc

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、
充実機能を搭載したスタンダードノート。

dynabook EX

選べる2カラー

PAEX35LLTBLK

プレシャスブラック

PAEX35LLTWHK

リュクスホワイト



Windows 7
Home Premium

RoHS
指令に対応

J-Moss
グリーンマーク

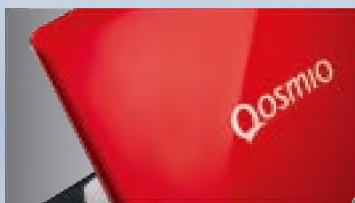
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」に適合。

※画面はハメコミ合成です。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

AVの楽しみとエコを追求した
ずっと使える1台4役。

dynabook **V65** PQV6586LRFK
Qosmio シャイニーレッド



※画面はハメコミ
合成です。

オリジナル
ポイント **Office PowerPoint
2007 SP2 搭載**



※本製品は標準モデルV65/86Lの
アプリケーションを変更したオリジナルモデルです。

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	ドライブ	TVチューナー	アプリケーション
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ (2.13GHz)	4GB (2GB×2)	500GB	15.6型ワイド液晶 16:9HD (省電力LEDバックライト)	Blu-ray Disc	DIGITAL	Office Personal 2007 SP2

地デジも、ブルーレイも、サウンドシステムも、PCも。
スリムなボディにどれもが高性能な1台4役。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。



ワクワクする映像の楽しみを、もっと身近に、カンタンに。 **TOSHIBA Quad Core HD Processor**
SpursEngine

残す

世界最速*15倍速*2で書き込める **Blu-ray Disc**

世界最速*1 **5倍速ダビング***2

HDビデオカメラで撮った映像を編集して、ブルーレイディスク書き込み時に必要な作業時間を約1/5*2に抑え、スピーディにダビングできます。

*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込む場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。

●HDビデオカメラ (AVCHD形式) で1時間撮影した映像なら…



*2 当社従来機 (SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL) と比べて。HDVの映像 (1,440×1,080ドット/25Mbps) をH.264形式 (1,440×1,080ドット/10Mbps) に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。

ブルーレイディスク1枚にハイビジョン画質のまま約18時間*3記録



*3 2層書き込み対応のブルーレイディスクに、LPモード (約5.5Mbps) で記録した場合。

見る

お手持ちのDVDも
ハイビジョンの美しさで楽しめる
超解像技術 (レゾリューションプラス)

デジタルビデオカメラで撮影した映像 (SD画質)、DVDやYouTubeなどのネット動画*4を超解像処理し、HD解像度で再生。大切な思い出を美しい映像で楽しむことができます。

*4 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe® Flash® Player 9」または「Adobe® Flash® Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに对应しています。



※効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。

録る

気になる番組は8倍録画*5で
どんどん保存

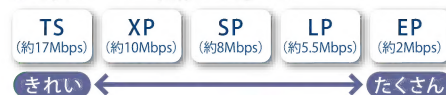
地デジ8倍録画*5

地デジ番組をお好みの録画モード (5段階) でハードディスクに保存。EPモード (約2.0Mbps) なら、最大約500時間*6録画できます。

*5 地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps) を、TSモード (約17Mbps) で録画した場合とEPモード (約2.0Mbps) で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。

*6 32ビット版OSでの値。EPモード (約2.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約402.9GB) とDドライブ (空き容量: 約53.7GB) に録画した場合の録画目安時間です。

●録画モードは5段階から選べる



映像や音楽を
よりいい音で

名門オーディオブランド「harman/kardon®スピーカー」など3つのサウンド技術で迫力の高音質。

harman/kardon® **WAVES** MAXX AUDIO



快適さ、先取り! 先進パフォーマンス

32ビット版/64ビット版が選べる
セレクトラブルOS搭載

セレクトラブルOS
32bit 64bit

新世代CPUを搭載

インテル® Core™ i3-330M プロセッサが優れたパフォーマンスを発揮。



とことん省エネ・省資源

- 省電力LEDバックライト搭載。
- 1台4役だから省エネ・省資源・省スペース。
- 独自の映像圧縮技術で保存メディアも節約できる。
- 優れた電力効率のCPU「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」搭載。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、
充実機能を搭載したスタンダードノート。

●● dynabook EX



艶やかなボディに浮かぶストリームライン

「成型同時加飾転写工法」により、ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。



選べる2カラー

PAEX35LLTBLK

● プレシャスブラック

PAEX35LLTWHK

○ リュクスホワイト

※画面はハメコミ合成です。

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	ドライブ	アプリケーション
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ T3100 (1.90GHz)	4GB (2GB×2)	320GB	15.6型ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	DVDスーパー マルチドライブ	Office Personal

OS

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

オリジナル
ポイント

高性能デュアルコアCPU

インテル® Celeron® プロセッサ T3100

(動作周波数1.90GHz)

オリジナル
ポイント

大容量メモリ

4GB (2GB×2) / 最大4GB*

*OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

オリジナル
ポイント

縦4列のフルサイズテンキー付き

セミグロッシェキーボード



文字キーと同じ19mm
ピッチを確保したフル
サイズテンキーを搭載。
数字入力がより快適に
行えます。

PC本体と同色のレーザーマウス付属



※本製品は標準モデルEX/35LシリーズのCPU、メモリ容量、HDD容量、キーボードを変更したオリジナルモデルです。

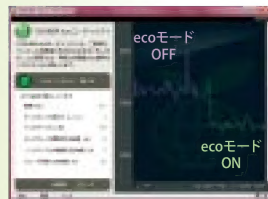
毎日をもっと便利に、もっと楽しく。東芝ならではのオリジナルソフトが満載。 **TOSHIBA オリジナル**

めんどうな設定なしで省電力

| TOSHIBA ecoユーティリティ

ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどうな設定なしで電力を抑制できます。

さらにV65なら「ecoボタン」を押すだけで、ecoモードに一発切り替え。



PCの健康を常時監視

| 東芝PCヘルスマニタ

PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、トラブルの解決に役立ちます。



さまざまなファイルを、どんどんボードに貼り付けられる

| TOSHIBA Bulletin Board
(プリティンボード)

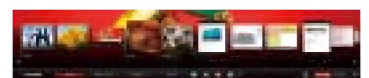
写真や動画、Webページなどを、ファイル形式を気にせず、クリップボード感覚で貼り付けて整理できます。



過去のファイルをすぐ呼び出せる

| TOSHIBA ReelTime
(リールタイム)

最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることができます。



Windows Live™メールが初めてでも大丈夫

| 動画で学ぶWindows Live™メール

複数の電子メールアカウントを1か所で参照・返信できる便利な使い方を、動画でわかりやすく解説。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

| 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を、動画で解説。





Officeが初めてでも大丈夫

| 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007 | 動画で学ぶOffice Personal 2007

※EXにはOffice PowerPointはプレインストールされておりません。

Windows[®]. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

■ ハードウェア仕様表

型番		PQV6586LRFK	PAEX35LLTWHK	PAEX35LLTBLK
ブレインストールOS		Windows [®] 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows [®] 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows [®] 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)	
プロセッサ		インテル [®] Core [™] i3-330M プロセッサ 動作周波数 2.13GHz	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ T3100 動作周波数 1.90GHz	
キャッシュメモリ		インテル [®] スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)	2次キャッシュ 1MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル [®] HM55 Expressチップセット	モバイル インテル [®] GL40 Expressチップセット	
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine [™])	—	
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2) / 8GB (※4) (※6)	4GB (2GB×2) / 4GB (※5) (※6)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	PC3-6400 (DDR3-800) 対応SDRAM、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)	2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)	
表示機能	内部ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※8) (※9)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※8) (※9)	
	特徴	省電力LEDバックライト、低反射	低反射	
	解像度	最大2,048×1,536ドット / 1,677万色 (※10)	最大2,048×1,536ドット / 1,677万色 (※10)	
	※9ディスプレイRGB接続 (オプション) ※9ディスプレイHDMI接続 (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※33)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※33)	
	※9内部ディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※14)	最大1,366×768ドット (※12) / 1,677万色 (※14)	
入力装置	ビデオRAM	32ビット版:最大1.272MB (メインメモリと共用) (※6) 64ビット版:最大1.696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大1,326MB (メインメモリと共用) (※6)	
	グラフィックアクセラレーター (※13)	インテル [®] Core [™] i3-330M プロセッサに内蔵 (インテル [®] HD グラフィックス搭載)	モバイル インテル [®] GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500M搭載)	
補助記憶装置	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (デンキキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー (JIS配列準拠) (デンキキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
	ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド	
	ワンタッチ操作ボタンなど	TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他	オーディオボタン 他	
	マウス	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)	
	ハードディスク	500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16)	
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	32ビット版:約27.9GB 64ビット版:約29.2GB (※42)	約24.4GB	
	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※17)	—	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※17)	
	CD-ROM 読み出し	最大24倍速 DVD+R 書き込み 最大 8倍速	CD-ROM読み出し 最大24倍速 DVD-R DL書き込み 最大 6倍速	
	CD-R 書き込み	最大24倍速 DVD+R DL 書き込み 最大 4倍速	CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-RW書き換え 最大 6倍速	
	CD-RW (マルチスピード) 書き換え	最大 4倍速 DVD+RW 書き換え 最大 5倍速	CD-RW (マルチスピード) 書き換え 最大 4倍速 DVD+R書き込み 最大 8倍速	
補助記憶装置	光学ドライブ	High Speed対応CD-RW 書き換え 最大10倍速	Ultra Speed対応CD-RW 書き換え 最大10倍速	
		Ultra Speed対応CD-RW 書き換え 最大16倍速	Ultra Speed対応CD-RW 書き換え 最大10倍速	
		DVD-ROM 読み出し 最大 8倍速	DVD-ROM読み出し 最大 8倍速	
		DVD-R 書き込み 最大 8倍速	DVD-R DL 書き込み 最大 6倍速	
		DVD+R 書き込み 最大 8倍速	DVD+R DL 書き込み 最大 6倍速	
		DVD-R DL 書き込み 最大 4倍速	DVD-R DL 書き込み 最大 2倍速	
		DVD-RW 書き換え 最大 6倍速	DVD-RW書き換え (※18) 最大 5倍速	
		12cm/8cmのディスク対応、Serial ATA接続 パワァアンダーランエラー防止機能付き	12cm/8cmのディスク対応、Serial ATA接続 パワァアンダーランエラー防止機能付き	
		BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
		読み出し対応フォーマット (※19)	—	
通信機能	LAN	100Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	
	無線LAN (※21)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22)	
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1 (※23)	—	
サウンド機能 (※24)		インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※25) harman/kardon [®] ステレオスピーカー内蔵	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※25) ステレオスピーカー内蔵	
ブリッジメディアスロット (※26)		1スロット (SDメモ리카ード (※27)、SDHCメモ리카ード (※27)、SDXCメモ리카ード (※27)、xDピクチャーカード (※28)、マルチメディアカード (※29)、メモリースティック (※30)、メモリースティックPRO (※31) 対応)	1スロット (SDメモ리카ード (※27)、SDHCメモ리카ード (※27)、マルチメディアカード (※29)、メモリースティック (※30)、メモリースティックPRO (※31) 対応)	
インターフェース		●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※32) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※32) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※33) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※32) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※32) ●HDMI出力端子×1 (※33)	
Webカメラ		1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)	—	
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)	
	駆動時間	約3.3時間 (※35)	約1.2時間 (※35)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0〜10.5時間以上 (電源ON時) (※36)	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※36)	
標準消費電力 (※38) (最大)		AC100V〜240V、50/60Hz (※37) 約22W (約90W)	AC100V〜240V、50/60Hz (※37) 約21W (約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)		区分別0.00054 (AAA) 	区分別0.00029 (AAA) 	
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜86% (ただし、結露しないこと) (※40)	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※40)	
外形寸法 (突起部含まず)		約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×34.8 (高さ) mm	約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5〜39.3 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約3.0kg	約2.8kg	
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●リモコン (※41) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●8-CAS カード 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他	
保証 (海外保証・制限付) を含む		あり (1年)	あり (1年)	
主なアプリケーション		Microsoft [®] Office Personal 2007 SP2 with Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007 SP2	Microsoft [®] Office Personal 2007 SP2	

※1 Windows[®] 7 Home Premiumでは、Windows NT[®] Server、Windows[®] 2000 Serverなどのオペレーティングシステムにログインすることはできません。 ※2 ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3 Windows[®] 7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007 SP2のインストールおよびPowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ)のインストールが必要です。 ※4 あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows[®] 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 ※5 取り付けられることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。すでに、4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。ただし、Windows[®] 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※6 ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時 (システム・メモリ4GB) では、V65は32ビット版で最大1.272MB、64ビット版は最大1.696MBまで、EXは最大1.326MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※7 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※8 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示している全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではある場合もありますが、あらかじめご了承ください。 ※9 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映じても場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※10 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※11 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類の設定にあつた色数 / 解像度で表示されます。 ※12 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類の設定にあつた色数 / 解像度で表示されます。 ※13 グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプターを接続した場合により高い性能が発揮されます。 ※14 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。 ※15 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.66GB、リカバリ領域として約13.9GB使用しています。ドライブとして約3.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※16 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域として約10.2GB使用しています。ドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※17 バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合があります。 ※18 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※19 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※20 DVD-Videoの再生はRegionコード1、2、3、4、5、6、7、8、9のいずれかに対応しています。 ※21 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに大きく影響を受ける場合があります。 ※22 2.4GHz帯無線LANで使用する場合は、チャンネル1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※23 内蔵のTVチューナーでBS (デジタル放送 / アナログ放送) やCS (デジタル放送 / アナログ放送) を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※24 キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声録音することはできません。 ※25 サンプリングレートはソフトウェアにより異なります。 ※26 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※27 SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。V65のみSDXCメモ리카ードが64GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※28 2GBのメディアまで使用できます。 ※29 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※30 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※31 メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※32 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※33 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルをご使用ください。対応機器との動作を保証するものではありません。 ※34 バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電環境は、使用環境により異なります。 ※35 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://tjeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用状況および設定等により異なります。 ※36 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 ※37 付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でのご使用にあつた場合、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※38 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※39 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率100%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※40 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※41 電池 (単4形) 2個付属。 ※42 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびPowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ) は含まれておりません。

PCの再セットアップについて ●ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVDメディアに保存して、リカバリ・DVD / USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。 バッテリーのリサイクルにご協力ください ●東芝は資源有効利用促進法に基づき小型二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は <http://www.jbrcc.net/hp/contents/index.html> 大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」 ●ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は dynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っています。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っていますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

サポート


 PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。
 詳細はWebサイトををご覧ください。 <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

※本製品は、下記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などに条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

※無線LANはセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

アイスランド、アイスランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、
アルバニア、アルバニア、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、
アルルグア、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、
オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カターール、カナダ、
オーストラリア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、クワチタ、クウェート、ケニア、
コスタリカ、コロンビア、スウアララビア、シンガポール、ジブチ、アイス、スイス、
スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、
チュウ、チリ、デンマーク、ドミニカ、トルコ、ニューギニア、ノルウェー、
バレーン、バキスタン、バハマ、バプアニューギニア、バングラ、ハンガリー、
フィリピン、フィジーランド、ベルリッ、フランス、ガリガリア、ベトナム、ベネズエラ、
ベルギー、ボリランド、ボスニアヘルツェグビナ、ボリビア、ボルネオ、
マドニア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、
ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、
レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本、香港

東芝ノートPCサポート・サービス

電話のご相談はいつでも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

東芝PCあんしんサポート

- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい！
- インターネットに接続できない…
- どうやってDVDをつくるの？

1 電話サポートと **2** 修理受付の窓口を1本化。
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス ☎ **0120-97-1048**

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

おかけただくと、
ガイダンスが流れます。

▶ **ガイダンスに従って操作していただくと、
担当窓口におつなぎいたします。**

1「電話サポート」と **2**「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合は、下記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780
(通話料お客様負担)

右記のQRコードでアクセスできます。



【プッシュ1】電話サポート 受付時間 **9:00-19:00**

※日・祝日もご利用いただけます。年末年始(12/31~1/3)を除く

【プッシュ2】修理受付 受付時間 **9:00-22:00**

※日・祝日もご利用いただけます。年末年始(12/31~1/3)を除く

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で
ていねいにお答えします。いつでも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。
ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

東芝PCあんしんサポートについて詳しくは http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。

お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証／ダウンロードすることができます（別途インターネットへの接続環境が必要です）

Windows®7に開するご注意 Windows®7では日本工業規格であるJISX0202:2004文字コードに対応したフォントを標準で搭載しております。これによりJIS1/2に対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りを行う際などに、文字の字形が異なってしまう場合があります。一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出ることがあります。詳しくはJETAホームページ（<http://jetta.or.jp/perinfo/company/pc/061210JIS2-2004/index.html>）をご覧ください。

地上デジタルチューナーを搭載している場合でも、Windows® Media Center Cの地上デジタル放送の視聴・録画はできません。レコーダを視聴・録画する場合は、[Qosmio AV Center]をご利用ください。**Windows®7でレコタプルOSに関するご注意** Windows®を32ビット版から64ビット版に変更、または64ビット版から32ビット版へ変更するには、リカバリ（再インストール）が必要です。リカバリをするときにハードディスク内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定した内容（インターネット・メールやメールの設定、Windowsログインパスワードなど）もご購入時の状態に戻ります。64ビット版に対応していないドライバーやアプリケーションは、32ビットで再インストールで動作します。ただし一部動作しないものもあります。64ビット版OSは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバー類が必要です。64ビット版OSは64ビット版にリカバリした場合リカバリ後にOffice Personal 2007 SP2およびPowerPoint 2007 SP2をインストールする必要があるためです。インストール後にライセンス認証が必要となります。**動画編集に関するご注意** 本製品はビデオ編集専用機種ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を主としたものです。●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種USBメモリ）にデータを保存する場合はフーム落ちなど発生する可能性があります。●ハードディスクや各種メディアなどに保存した内容の変化・消失については当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。●**著作権に関するご注意** ●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法によりその著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的なためには家庭内で使用する場合のみ行なうことができます。前記の同意を超えて、著作物の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画されたものは複製した録画されません。また、V65で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。**DVDスーパーマルチドライブに関するご注意** MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLの保存ができないことがあります。●市販のDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生／編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用下さい。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済み／編集済み／書き込みを行わずに、DVD-RW、DVD+RWに書き込みを行って下さい。消去を行わずに、DVD-RW、DVD+RWに保存されている情報はすべて消去されず、内容を完全に確認して再度消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要となるため、メディアに記載されている容量分のデータを書き込む場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みできません。一般用メディア（for General）を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を録画する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を確保する場合は、[for Video]をご使用下さい。●バッテリー駆動中は書き込みを行わず、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗する恐れがあります。必ずACアダプタを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLをご使用ください。書き込みを行い、電源切断、ドライブへのショック、バッテリーの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●製品の記録は半永久的な記録をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外に著作権保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

V65 ブルーレイディスクドライブに関するご注意

BD-RE Ver.1.0に付随したディスク（カード）に付したディスクの記録、記録できません。またV65で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver.1.0専用のプレイヤー/レコーダーで再生することはありません。ブルーレイディスクの再生には、「WinDVD BD for TOSHIBA」を使用してください。本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC5 (Advanced Access Content System) に対応しています。ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAAC5カードの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要で、AAC5についての詳細は、こちら (<http://www.aacsla.com/home>) をご覧ください。ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC5カードを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AAC5カードを更新すると、「WinDVD BD for TOSHIBA」のディスクとంగా一致する場合があります。ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作するもので、コンテンツによって、操作方法、再生時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能やネットワークダウンロード機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スリープな再生できない場合があります。ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。©Osmio AV Center) などのアプリケーション（テレビ番組録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されている時間帯にブルーレイディスクの再生をしてみてください。ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧にならば、HDCP対応のHDMI™入端端子のあるディスプレイが必要です。ブルーレイディスクの再生を開始する前に、時間が経ちる場合があります。ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでない、またはパフォーマンスが落ちる場合があります。ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割られるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。④8kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

V65 BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACs対応BD-R/BD-RE (BD-REモード)に対応した家庭用ブルーレイプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

V65 地上デジタル放送について

地上デジタル放送に関する注意事項については、別途ノートPC総合カタログ(2010.1)をご覧ください。

TVの視聴・録画に関するご注意 **電波・受信・施設(アナテナ)について** ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けたアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。電波が強い地域でも、地形や建物などにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアンテナケーブルをご利用ください。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページをご確認ください。(http://www.dvbc.jp/) ●日本国内では使用できません。●本製品のTVチューナーは社社上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。 **視聴・録画・再生について** ●TVの視聴・録画にはI.Qosmio AV Center)をご利用ください。なお、Windows® Media Center)を使用してTVの視聴・録画などTVの操作を行うことはできません。録画開始信号が加えられた番組は録画することできません。●録画後の全データを取得するに最大で2時間動作することがあります。●放送番組やアプリケーションの動作状況によっては映像が乱れたり、アプリケーションの動作が停止する場合があります。●必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動時にTV視聴/録画/タイムシフト再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がこぼ落ちたり音飛びなど、録画に反映したりするおそれがあります。●TV視聴/録画やタイムシフト再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になるをおすすめします。省電力モードの設定により、画像がこぼ落ちたり音飛びなど、録画に反映したりするおそれがあります。●録画した番組は本製品に内蔵のHDDに保存されます。DVDメディアなど直接書き込むことはできません。●DVD-RAMメディアにコピーする際は、映像のビットレートを下げて記録する必要があります。元HDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組はDVD-RAMにコピームーブした場合、字幕データは録画されません。●録画した番組は編集/加工することできません。 **修理について** ●本製品は高品質な高周波化技術を使用しているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。 **その他** ●5.1ch音は2chにダウンミックスされ出力されます。●本製品のデジタル放送送信機については、ARIB規格に準拠した方式を採用しています。

■ 地上デジタルTVチューナー

映像	TVチューナー	地上デジタル ハイビジョンチューナー
	データ 放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方サ ービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
	EPG (電子番組表)	対応
アンテナ部		同軸 75 Ω F型

■ 録画時間について(32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタル ハイビジョン TV放送 (約17Mbps)	TS	約17Mbps	約58.8時間	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約100.0時間	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約125.0時間	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約181.9時間	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約500.2時間	約0.9GB
地上デジタル 標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約125.0時間	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約166.7時間	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約208.4時間	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約303.1時間	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約500.2時間	約0.9GB

※各ビットレートでCドライブ(空き容量:約402.9GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●米国、インテル、Intel Corp.、Intel Inside、Intel Inside Corp.、Centrino、Centrino Q、Intel ViiV、Intel ViiV Q、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、アリソンを含む国およびその他の国における各社が商標またはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、Sky Drive、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windows Q、Windows スタートボタン、Office Q、Office Q、米国Microsoft Corporationが米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、Adobe QはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●LINKとLINK Qは商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作権者であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックQ、メモリスティックデュオ、Open MG QおよびOpen MG Qはニエ株式会社社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card、xD-ビデオカードは富士フイルム(株)の商標です。●Core、Core Q、Ulead、Ulead Q、DVD MovieWriterおよびUFWind QはCore Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●Dolby、Dolby Q、Pro Logic、およびDolby Digitalは、Dolby Laboratoriesの登録商標です。●ConfigFree! LalaVoice!、PC i-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●駅伝は登録商標です。●Java、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社が米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wi-Fi CERTIFIED QはWi-Fi Alliance Qの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国McAfee Inc.またはその関係会社の登録商標です。●PC 越前には東芝パソコン株式会社株式会社の商標です。●デジタルオーディオ/DIGITAL AUDIO、ZBRAIN、アフィニティフィルターは、デジタルオーディオ株式会社社の登録商標です。●CyberLink、SoftSMAは、CyberLink Corp.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MaxxAudio+及びMaxxAudio QはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●Googleツールバー、Googleデスクトップ、YouTube、YouTube QはGoogle Inc.の登録商標です。●「コリカTV」は株式会社NTTが日本において提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMI QおよびHigh-Definition Multimedia Interface、HDMI Licensing LLの登録商標または商標です。●本製品に使われているプロセス(CPU)の処理能力は現在の状況によって違いがあります。詳しくはhttp://dynabook.com/jp/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/HDレコーダーとして使用できる際には、HDDに録りだせることなく、くまなくHDDメディアにダビングをすることが可能です。HDD容量をいっぱいまで使用しないことです。PCの動きが不安定になり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行った際には再生されることはありません。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/jp/eco/haik.htmをご覧ください。●PC本体の補修費用(部品費の最低保有期間)、製品発売月から6年6ヶ月です。●付属品(バッテリーパック・ACアダプターなど)は、(東芝)パソコンシステム・オンラインショップにて購入いただけます。(TEL:043-277-5025) http://shop.toshiba-top.co.jp/Windows®対応ソフトウェアをご使用ください。●本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に変更したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハーフ構成です。●本カタログに記載された写真、画像および製品の仕様は改良のため予告なく変化する場合があります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによりお客様の損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段から定期的にバックアップされるようお願いします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や交換の際には、本体の記録装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションの消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレゼント・メールソフトは、市販のソフトウェア製品とソフトの内容・マニュアル・その他ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされる場合があります。●本製品に添付の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載事項を遵守せず、損害が発生した場合は、当社は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量若干小さくなりますのでご注意ください。●本製品には、有毒部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時の目安は、使用頻度や使用環境(湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1月で25日の使用で約5年です。24時間使用を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会(パナコン)の有毒部品の表記に関するガイドライン(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.htm) ●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2010年1月現在のものです。

※このカタログに記載の製品は、東芝とコジマとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、コジマの各店舗でご購入ください。

販売元 株式会社 コジマ

製造元 株式会社 東芝 PC & ネットワーク社 PC第一事業部

東芝PCあんしんサポート **通話料無料** 0120-97-1048

〔受付時間〕9:00-19:00(年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合 **043-298-8780**

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

詳細は「春モデル ノートPC総合カタログ(2010.1)」をご覧ください。

カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2010年1月現在のものです。

管理番号 PC-498a (C)1001071(1)LP



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を
よくお読みください。

<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>	<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>
--	--